



ХРАНИТЕЛИ ВОДЫ

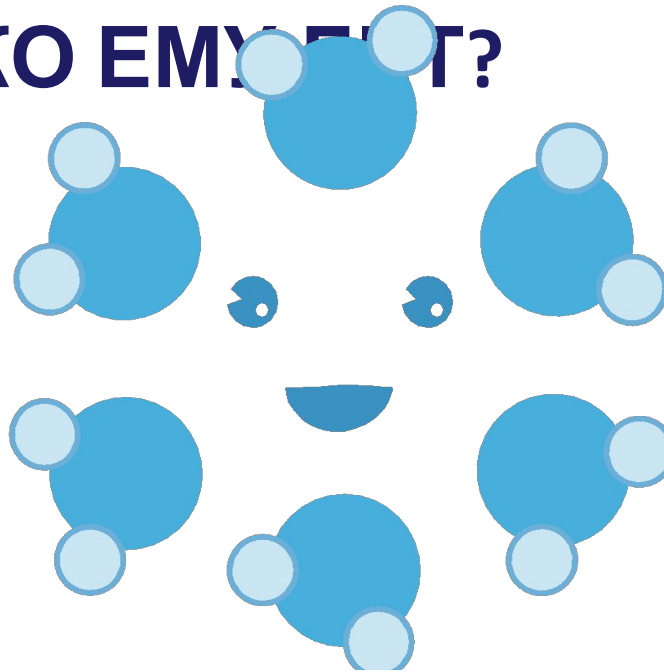
ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭКОУРОК-2016



**ПРИВЕТ, Я БОБЁР! А ЭТО МОЙ ДРУГ –
АКВУС!**

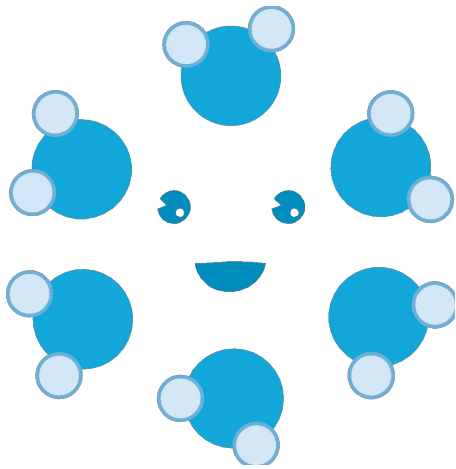
**ОН ВЕСЬ СОСТОИТ ИЗ МОЛЕКУЛ
ВОДЫ.**

УГАДАЙТЕ СКОЛЬКО ЕМУ ПИТЬ?

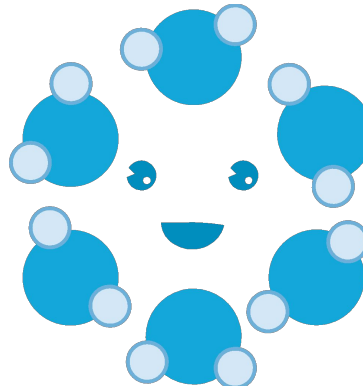




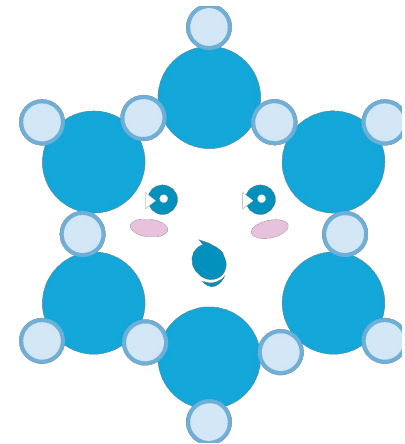
**АКВУС УМЕЕТ БЫТЬ
ГАЗООБРАЗНЫМ,
ЖИДКИМ И ТВЁРДЫМ!**



Газообразное состояние



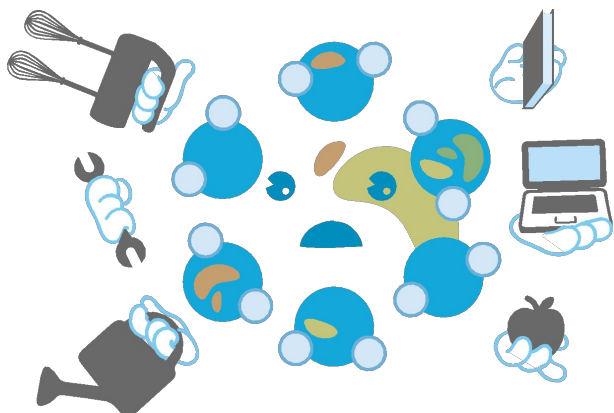
Жидкое состояние



Твёрдое состояние

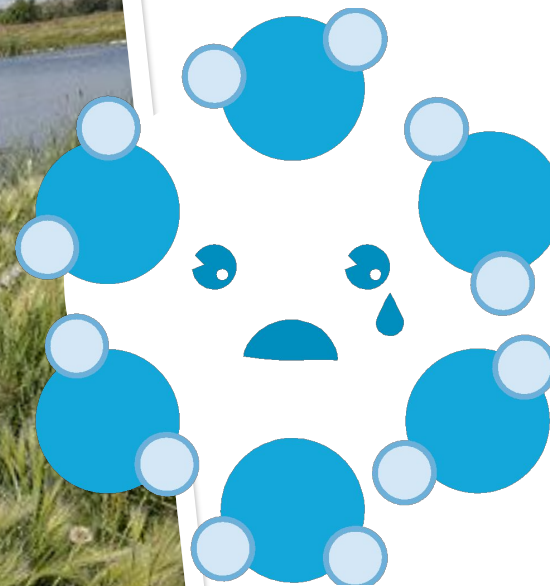


ВОДА НУЖНА ДЛЯ
СОЗДАНИЯ ЛЮБОЙ
ВЕЩИ.





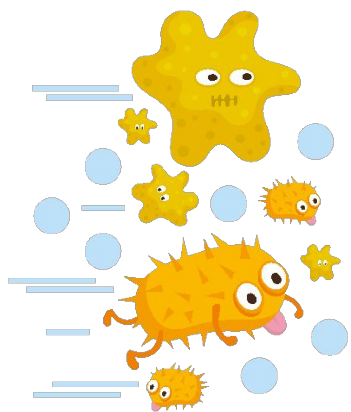
МУСОР ЗАГРЯЗНЯЕТ ВОДУ. ВОТ ЧТО
ВИДЕЛ
АКВУС ВО ВРЕМЯ СВОИХ
ПУТЕШЕСТВИЙ



Всё, что попадает в воду, загрязняет её...



ЧТО-ТО МНЕ ЭТО СОВСЕМ
НЕ НРАВИТСЯ. ВЕДЬ ЛЮДИ
САМИ
СТРАДАЮТ ОТ ТАКОЙ ВОДЫ.



1,8 млн детей до 5 лет заболевают из-за
употребления загрязненной питьевой воды



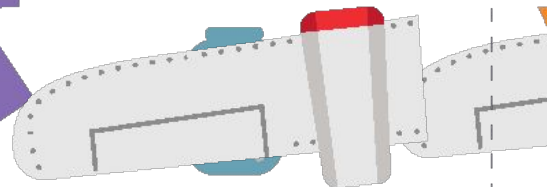
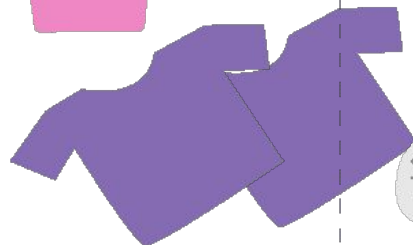
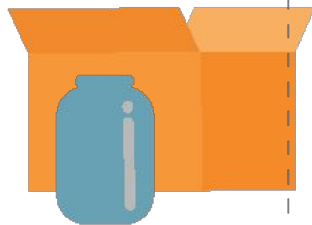
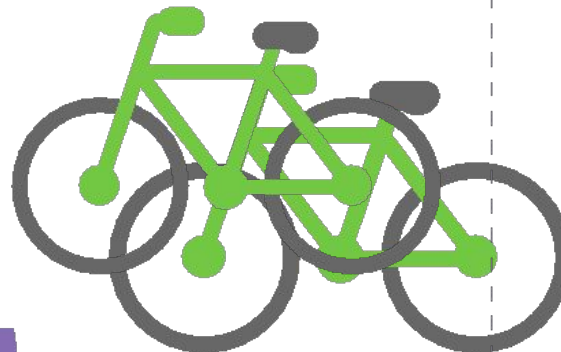
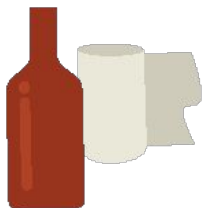
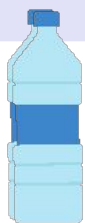
**ОДНАЖДЫ Я БЫЛ НА ЗАВОДЕ,
КУДА ПРИВЕЗЛИ МНОГО
БУТЫЛОК.**



Переработка -
круговорот
вещей,
который
помогает
сохранить
воду чистой.



ДОГАДАЙТЕСЬ, ЧТО
ВО
ЧТО
ПРЕВРАЩАЕТСЯ





ПРЕВРАЩЕНИЯ БУМАГИ





ПРЕВРАЩЕНИЯ СТЕКЛА



Плавильная печь



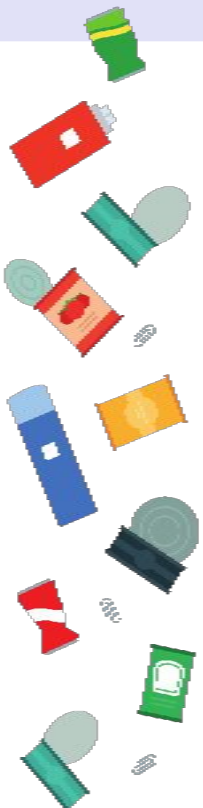
Стекловата



Стеклоткань



ПРЕВРАЩЕНИЯ МЕТАЛЛА

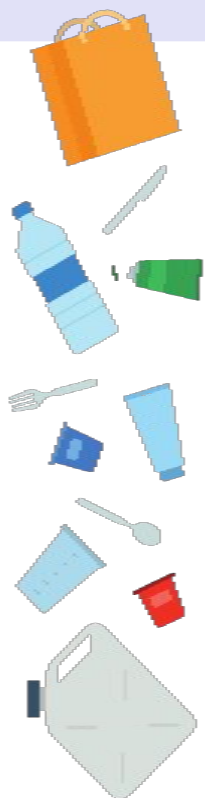


**ВЫПУСК ВОДЫ
СНИЖАЕТСЯ НА
75%**

Плавильная печь



ПРЕВРАЩЕНИЯ ПЛАСТИКА

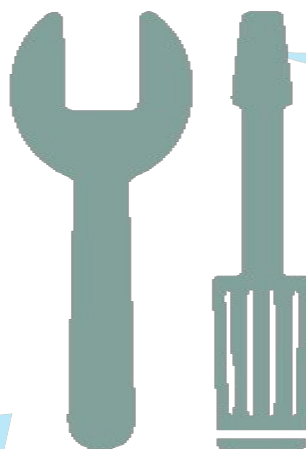


Экструдер





ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОНИКИ



железо, медь,
алюминий



стекло

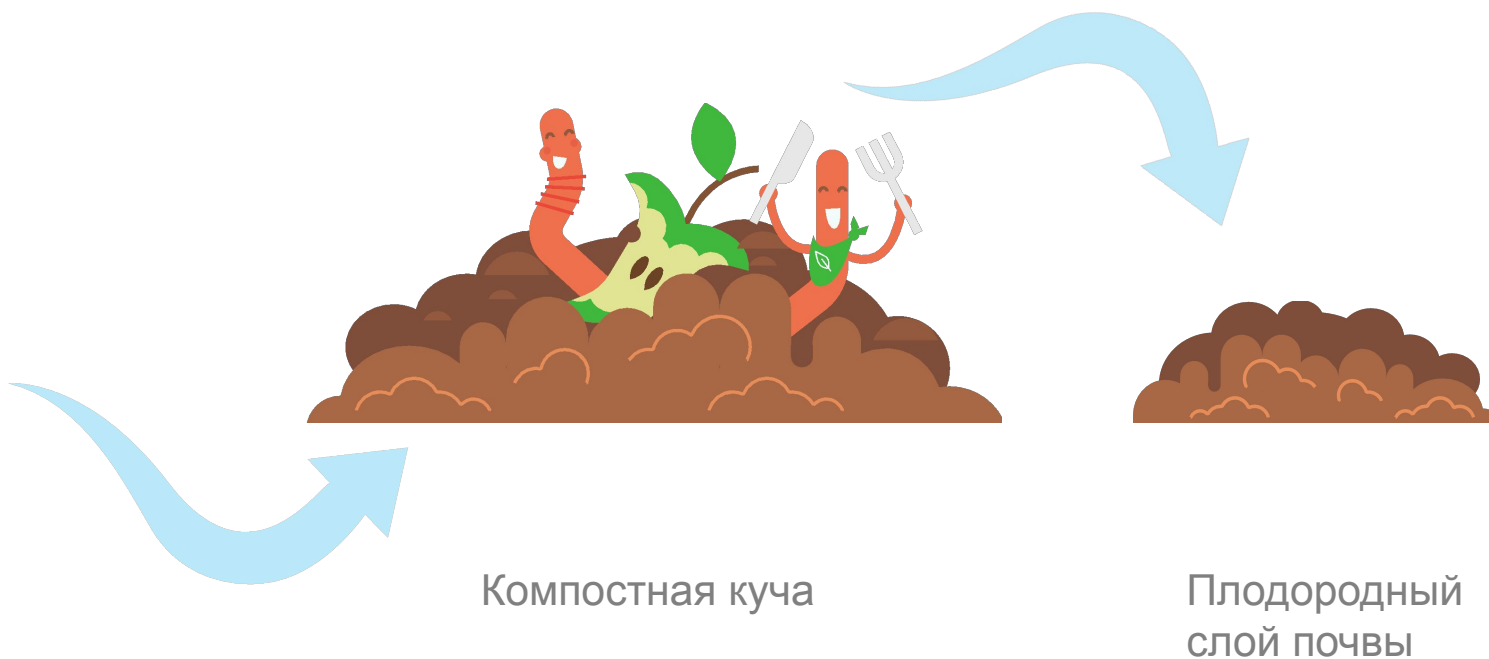


пластик



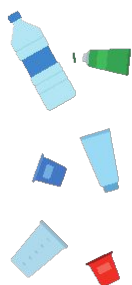


КОМПОСТИРОВАНИЕ





КАК ЗДОРОВО, ЧТО НЕНУЖНЫЕ ВЕЩИ
МОГУТ
ПРЕВРАЩАТЬСЯ В НОВЫЕ! МУСОР
НУЖНО
РАЗДЕЛИТЬ. ЭТО ПРОСТО. ПОПРОБУЙТЕ
САМИ.



Пластик



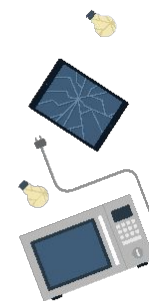
Бумага



Металл



Стекло

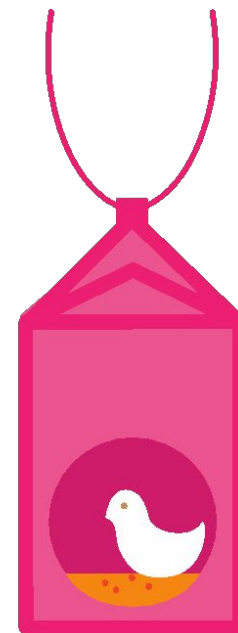
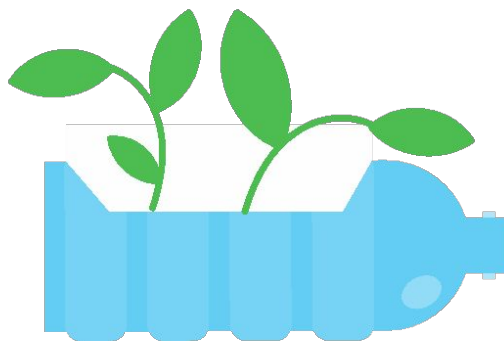
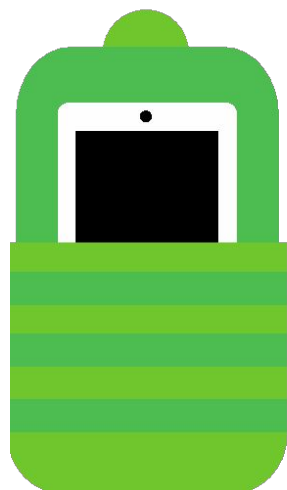


Электроника



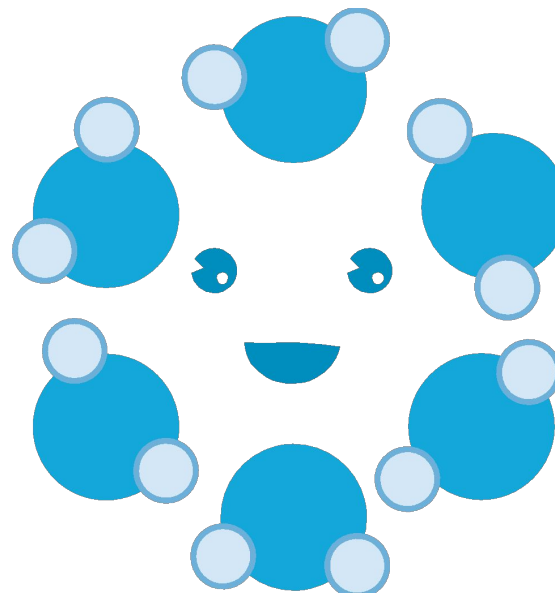


**НЕНУЖНЫМ ВЕЩАМ
МОЖНО
НАЙТИ НОВОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ,
А СЛОМАННЫЕ –
ПОЧИНИТЬ.**





**А ЕЩЁ ВАЖНО БЕРЕЖНО
ОТНОСИТЬСЯ
К ВЕЩАМ И ПОКУПАТЬ ТОЛЬКО
ТО,
ЧТО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО НУЖНО!**





Я ПРОВЁЛ НЕБОЛЬШОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ
И ВЫЯСНИЛ, ЧТО ВОДУ СИЛЬНО
ЗАГРЯЗ -
НЯЮТ ОДНОРАЗОВЫЕ ВЕЩИ И
ИЗБЫТОЧНАЯ
УПАКОВКА.



Пластиковая
бутылка



Пластиковый
стаканчик



Пакет



Конфеты
в упаковке



**ЧТОБЫ ВОДА МЕНЬШЕ
ЗАГРЯЗНЯЛАСЬ
И БЫЛО МЕНЬШЕ МУСОРА,
ИСПОЛЬЗУЙТЕ
МНОГОРАЗОВЫЕ ВЕЩИ.**



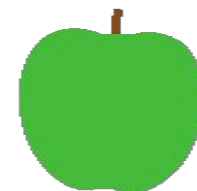
Фляжка



Кружка



Сумка



Яблоко



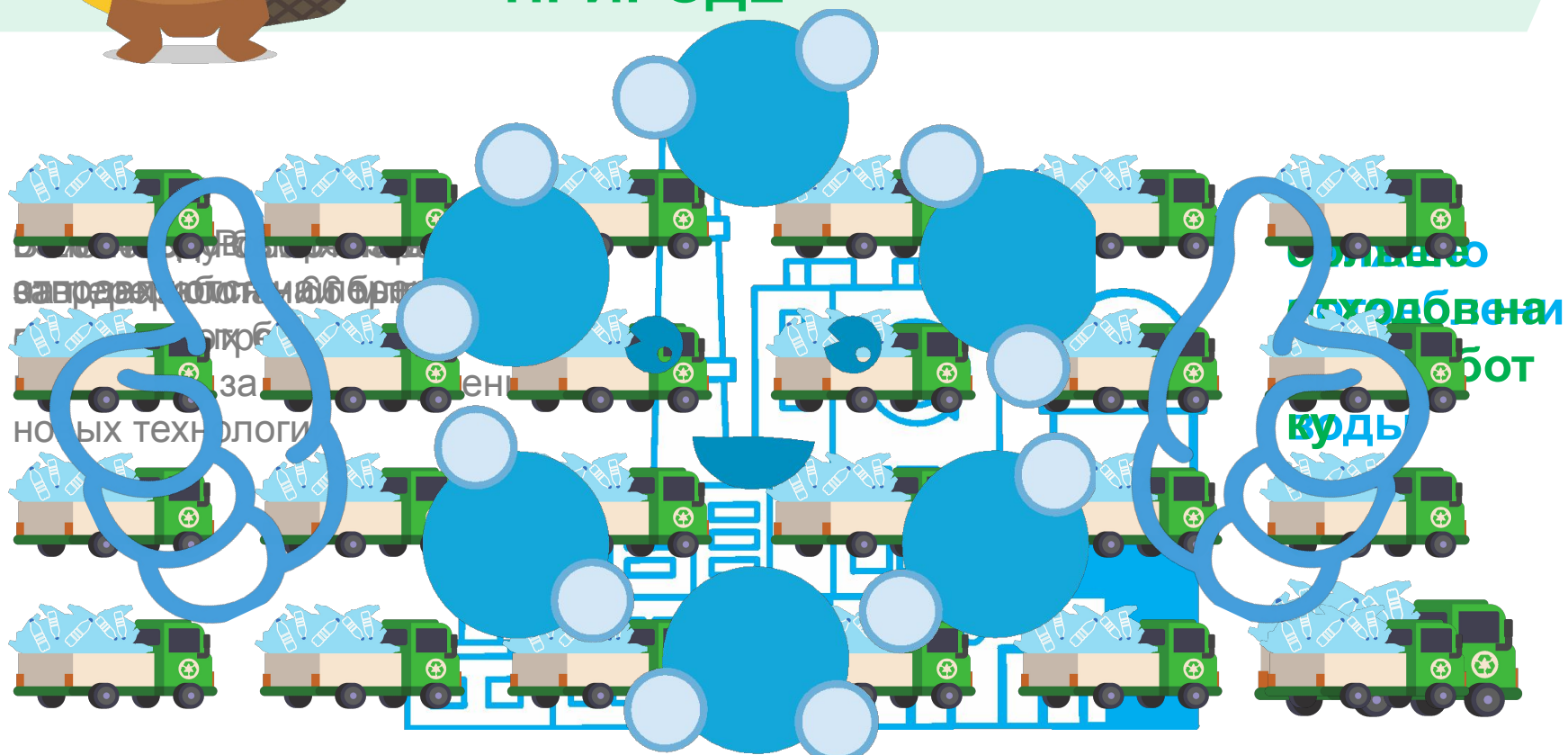
НЕ ТОЛЬКО ЛЮДИ, НО И КОМПАНИИ ДОЛЖНЫ ОТВЕТСТВЕННО ОТНОСИТЬСЯ К ПРИРОДЕ! СМОТРИТЕ, ЧТО ДЕЛАЮТ ЗАВОДЫ ПЕПСИКО ПО ВСЕМУ МИРУ

Даже бутылки из пластика и молока, бутылки, в которых используется тонкий пластик и древесина из ответственно управляемых лесов, газы и соединения, которые вводят в атмосферу, и вода, которую используют в производстве, и разнообразия животного и растительного мира.





И ЕЩЕ О ТОМ, КАК НА ЗАВОДАХ ПЕПСИКО ЗАБОТЯТСЯ О ПРИРОДЕ





ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ ВОДУ ЧИСТОЙ, НУЖНО СОБЛЮДАТЬ ПРАВИЛА 3 «П»:



1. Покупать
меньше



2. Повторно
использовать



3. Перерабатывать



УРА, УРА! МЫ НАШЛИ РЕШЕНИЕ.
СОБЛЮДАЯ ПРАВИЛА 3 «П», ВЫ
СТАНЕТЕ
НАСТОЯЩИМИ ХРАНИТЕЛЯМИ
ВОДЫ.



Загрязнять нельзя, Перерабатывать!



рециклинг-значок стрижки — «Интелл Мобайл», означает, что материал, из которого изготовлена упаковка, может быть переработан, и при этом упаковка частично или полностью восстановлена из вторичного сырья.

Чтобы найти пункты приема отходов в вашем городе, обратитесь на сайт par.ru

<h3>Пластик</h3> <p>Создайте в пункте приема вторичного сырья контейнер для пластика. Для того чтобы заставить людей пользоваться им, сделайте новые.</p> <p>Пластик можно переработать 2-4 раза, изготавливая новые пластиковые бутылки, ведра, ванны, трубы, строительные материалы (картон, пластик и другие).</p>	<h3>Бумага</h3> <p>Создайте в пункте приема вторичного сырья контейнер для бумаги. Для того чтобы заставить людей пользоваться им, сделайте новые.</p> <p>Бумагу можно переработать 4-5 раз. Кроме макулатуры, можно использовать картон, туалетную бумагу, картонные коробки, старые газеты и журналы, тетради и другие.</p>	<h3>Металл</h3> <p>Создайте в пункте приема вторичного сырья контейнер для металла. Для того чтобы заставить людей пользоваться им, сделайте новые.</p> <p>Металл можно переработать много раз, переделывая его в новые предметы. Детали автомобилей, инструменты, детали станков, сельскохозяйственные машины.</p>	<h3>Стекло</h3> <p>Создайте в пункте приема вторичного сырья контейнер для стекла. Для того чтобы заставить людей пользоваться им, сделайте новые.</p> <p>Стекло можно переработать много раз, переделывая его в новые предметы. Из стекла делают бутылки, банки, стаканы, тарелки, зеркала, лампы, фарфоровые изделия, стеклопакеты.</p>	<h3>Органика</h3> <p>Создайте в пункте приема вторичного сырья контейнер для органики. Для того чтобы заставить людей пользоваться им, сделайте новые.</p> <p>Полученные из органики компосты можно использовать в качестве удобрения для растений.</p>	<h3>Опасные отходы</h3> <p>Создайте в пункте приема вторичного сырья контейнер для опасных отходов. Для того чтобы заставить людей пользоваться им, сделайте новые.</p> <p>Из опасных отходов можно получить различные материалы, которые используются в промышленности.</p>	<h3>Творческая переработка</h3> <p>Для того чтобы заставить людей пользоваться им, сделайте новые.</p> <p>Из опасных отходов можно получить различные материалы, которые используются в промышленности.</p>
<p>Li, Ni, Fe, Mn, Zn, C</p>						



Внимание!

Это не принимается на переработку. Поэтому для уменьшения загрязнения попробуйте снизить потребление этих продуктов:



Плюс: жесткий картон, металл, туалетная бумага, бумажные коробки из-под яиц, молотый кофе, розовый и голубой картон, и другие бумажные изделия, сильно загрязненные бумажные тарелки и салфетки, фольга.